TRANSLATION

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

DCT autids 26 and Pale 70

			(LC) MUCIE	20 and Note 101	
applicant's or a	geni's file reference 9P	1	FOR FURTHER AC	TION	See Form PCT/IPEA#16
ternational app		- 1	ternational filing date		Priority date (day/month/year)
	2004/0149		08,10.2004		09.10.2003
			I classification and I	ec.	
COTKIE/	/00, 1/02	// C12	N15/09		
Applicant					
	SETYAKU	KARIISHT	KI KAISHA		
011001111	~				
 This r under 	eport is the intern Article 35 and tran	stional prelimin smitted to the a	acy exemination repo pplicant according to	ort, established by this I Article 36.	international Preliminary Examining Authority
	EPORT consists of			sheets, including	g this cover sheet.
			EXES, comprising:		
. г				ann) a intal of	sheets, as follows:
4. San					mended and are the basis for this report and/or
	sheets of Instruct	ontaining rectif	ications authorized b	y this Authority (see Ru	le 70.16 and Sertion 607 of the Administrative
	sheets ·	which supersede	earlier sheets, but w	hich this Authority con-	siders contain an amendment that goes beyond in item 4 of Box No. I and the Supplemental
	Box.	assure in me to	истиновия абопсать	AS 43 CINCO. AN INDICATOR	to actual of the control of and the copperation
b. 🛭	(seni to the l	nternational Bu	reass only) a total of (indicate type and number	r of slectronic carrier(s))
	l disk				, containing a sequence listing and/or tables
			adable form only, as ive Instructions).	indicated in the Supple	mental Box Relating to Sequence Listing (see
4. This r	eport contains indi	cations relating	to the following item	£	
\boxtimes	Box No. I	Basis of the re	port		
	Bex No. II Priority				
\boxtimes	Box No. III	Non-establishs	nent of opinion with	regard to novelty, invent	ive step and industrial applicability
	Box No. IV	Lack of unity	of invention		
\boxtimes					ity, inventive step or industrial applicability:
	Box No. VI	Cortain docum	ents cited		
	Box No. VII	Cortain defect	s in the international :	application	
\boxtimes	Box No. VIII	Certain observ	ations on the internst	ional application	
Date of submis	sion of the demand			Date of completion of th	is report
Name and mailing address of the IPEA/IP Authorized officer					
			1		
Eradaula Ma			I	Telephone No.	

COPY SUBMITTED IN IDS

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/JP2004/014919

	~~~~				
Box	No. I		Savis of the report		
3			to the language, this report is based on the internation der this liem.	of application in the language in which it	was filed, unless otherwise
		This se which	yers is based on translations from the original languag is the language of a translation furnished for the purpo	e into the following language	*
		□ .	nternational search (Rule 12.3 and 23.1(b))		
			existration of the international application (Rule 12.4)		
			nternational preliminary examination (Rule 55.2 and/o	x 55.3)	
2.	rece	regard iring Of reports	to the elements of the international application, this s fice in response to an invisation under Article 14 are	report is based on (replacement shorts w referred to in this report as "originally	hich have been furnished to the c filed" and are not annexed to
	$\boxtimes$	the int	ernational application as originally filed/furnished		
		the des	eription:		
		pages			as originally filed/fornished
		pages		received by this Authority on	
		page s ⁴			
		the cia			
		nos.			as originally filed/fornished
		sos.*		as amended (together with a	ny statement) under Article 19
		nos.*			
		nos *		received by this Authority on	
		the dra	wings		
		sheets			as originally filed/furnished
		sheets'			
		sheets'		received by this Authority on	
	$\boxtimes$	a sequ	nce fixing aud/or any related table(s) see Suppleme	estal Box Relating to Sequence Listing.	
3.		The ar	nendments have resulted in the cancellation of:		
			he description, pages		
			he claims, nos.		
			he drawings, sheets/figs		
			he sequence listing (specify):		
			my table(s) related to sequence listing (specify):		
4		This is	eport has been established as if (some of) the amenda are been considered to go beyond the disclosure as file	ments annexed to this report and listed b ed, as indicated in the Supplemental Box	elow had not been made, since (Rule 70.2(vs).
			he description, pages		
		5			
			he drawings, sixess/figs		***************************************
			ny table(s) related to sequence listing (specify):		
	***		No		

# **COPY SUBMITTED IN IDS**

	International application No.
INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY	PCT/JP2004/014919
ox No. III Non-extrisistanent of opinion with regard to noveity, inventive step as	nd industrial applicability
the questions whether the claimed invention aggents to be novel, to involve an inventive pipicable interest of the pipicable interest of the pipicable of the pipical on th	e step (to be non obvious), or to be industrially
heranter	
the said international application, or the said claims Nos.  ceiate to the following subject matter which does not require an international prelim	ninary examination (specify):
the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said of ace so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):	simsNot. a portion of claims 1-4
Refer to Box VIII.	
the claims or said claims Nos. a portion of claims 1,2,4 by the description that no meaningful opinion could be formed.	are so inadequately supported
no international search report has been established for said claims Nos. a port	tion of claims 1-4
the nucleotide and/or amino acid sequence listing does not comply with the stan instructions in that:	dard provided for in Ansex C of the Administrative
the written form has not been furnished does not comply with the standard	
the computer readable form has not been furnished does not comply with the standard	make resideble from selly do not carmin with the
the tables related to the nucleotide and/or amino acid sequence listing, if in contechnical requirements provided for in Annex C-bis of the Administrative Instruc	repeate reasone form only, so not comply with the flour.
See Supplemental Box for further details.	

International application No PCT/JP2004/014919

Box	No. V	Ressoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement	
1.	Statement		
	Novelty	(N) Claims 1-4	YES
		Claims	
	Iaventiv	we sep (IS) Claims .	YES
		Claims 1-4	
	Industri	ad applicability (IA) Claims 1-4	175.0
		Claims	
2.		nd explanations (Rule 70.7)	
	Docum	ent 1: JP 07-502497 A (THE WELLCOME FOUNDATION	
		LTD.), 16 March 1995 & WO 1993/008837 Al &	
		US 5792838 A	
	Docum	ent 2: WO 1999/037329 Al (AKTIEBOLAG), 29 July 1999	
		& SE 9800170 A	
	Docum	ent 3: WO 2000/066160 Al (Yamanouchi Pharmaceutical	
		Co., Ltd.), 09 November 2000 & EP 1174148 Al	
	Docum	ent 4: JP 06-189781 A (Mitsui Toatsu Chemicals,	
		Inc.), 12 July 1994 (Family: none)	
	Claim	s 1 to 4	
		Document 1 discloses a method for increasing the	
	stabi	lity of an immunoglobulin (e.g. IgM or the like) by	
	addin	g a copper-ion chelating agent (e.g. a citrate or	
	the 1	ike) thereto.	
		Meanwhile, documents 2 to 4 indicate that citric	
	acids	can be used as buffer solutions for antibodies	
	(refe	r to document 2, claim 1; document 3, claim 6; and	
	docum	ent 4, paragraph [0017]).	
		In general, it is common practice to preserve	
	immun	oglobulins such as IgM at low temperatures, and the	
	fact	that it is possible to preserve antibodies by means	
	of a	citric acid buffer solution is well known, as	

International application No. PCT/JP2004/014919

ox No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; distinus and explanations supporting such statement

disclosed in documents 1 to 4. Such being the case, the inventions set forth in the present application merely confirm that citric acid buffer solutions, which are known to be used for the preservation of antibodies, exhibited superior stabilization characteristics in comparison to acetic acid buffers when used to preserve common antibodies at low temperatures. Consequently, the inventions set forth in the abovementioned claims do not involve an inventive step in the light of documents 1 to 4.

hternational application No. PCT/JP2004/014919

Box No. VIII Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Claims 1 to 4

In the abovementioned claims, the specific scope of the wording "low temperatures" is unclear. Consequently, the claims in question cannot be said to be set forth in a sufficiently clear manner.

In addition, the examples only confirm that the proteins stabilized at temperatures of 7°C, 4°C and 1°C, and thus it is unclear whether the methods set forth in the abovementioned claims will be effective at temperatures higher than 7°C or at temperatures lower than 1°C. Consequently, the inventions set forth in the abovementioned claims cannot be said to be fully supported by the description, or to be disclosed in a manner sufficiently clear and complete for the inventions to be carried out by a person skilled in the art of the technical field in guestion.

As a result, the scope of the present search excludes the abovementioned scope of the inventions set forth in claims 1-4, which is not fully supported by the description or disclosed in a sufficiently clear and complete manner.

Claims 1, 2 and 4

With regards to the "proteins" set forth in the abovementioned claims, although the examples and the like demonstrate that "IgM" stabilizes at low temperatures, it is unclear what other proteins can be stabilized via the addition of a citrate buffer solution. Consequently, the inventions set forth in the abovementioned claims cannot be said to be fully supported by the description, or to

International application No. PCT/JP2004/014919

Box No. VIII Certain observations on the international application

be disclosed in a manner sufficiently clear and complete for the inventions to be carried out by a person skilled in the art of the technical field in question.

As a result, the scope of the present search excludes the abovementioned scope of the inventions set forth in claims 1, 2 and 4, which is not fully supported by the description or disclosed in a sufficiently clear and complete manner.

International application No.

		101/012004/014212
Šù,	ppiemental Box Relating to Sequence Listing	
i o	entinuation of Box No. Litem 2:	
l.	With regard to any molecule and/or amino acid sequence disclosed in the international applications and the sequence disclosed in the international applications are also being the sequence of	ication and necessary to the claimed inversion,
	type of material     a sequence listing	
	table(s) related to the sequence listing	
	b. format of meterial	
	in written formut	
	in computer readable form	
	C. size of filing/furnishing	
	contained in the international application as filed	
	filed together with the international application in computer readable form	
	furnished subsequently to this Authority for the purposes of search and/or examin	neiten
	secrived by this Authority as an amendment* on	
2.	In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional of filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.	tablets relating thereto has been filed or ropies is identical to that in the application as
i.,	Additional comments:	
۰	If item 4 in Box No. I applies, the listing and/or table(s) related thereto, which form part of the	basis of the report, may be marked

## **COPY_SUBMITTED IN IDS**

## 特許協力条約

REGID 22 SEP 2005

PCT

## 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出版人又以供用人

	書類配号 C1-A0319P				
			優先日 (日.月.年)	09. 10. 2003	
国際特許分類	(IPC) Int.CL ⁷ C07K16/0	0, 1/02 // C12N15/09			
出願人 (氏名) 中外製薬株式					· .
法施行規 2. この国際 3. この報告	害は、PCT35条に基づき 則第57条 (PCT36条)( 予備審査報告は、この安紙 には次の附属物件も添付さ 属審類は全部で	の規定に従い送付する。 を含めて全部で れている。			,
· F	補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙		施細則第 607 号	(那鸯	正を含む明細書、請求の範えた補正を含むものとこの
ъ. Г я	子媒体は全部で ディスク 別表に関する補充棚に示す		み取り可能な形:		P媒体の種類、数を示す)。 マは配列者に関連するテー

国際予備審査の請求告を受理した日 08.10.2004	国際予備審査報告を作成した日 12.09.2005		
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員)	4 N	9286
日本国特許庁(I PEA/JP)	阪野 誠司		
郵便番号100-8915 東京都千代用区鉄が開ニて日4米3号	電話番号: 03-3581-1101	内線 34	. 8 8

第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成

第V棚 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付

第IV欄 発明の単一性の欠如

けるための文献及び説明 「 第VI欄 ある種の引用文献 「 第VI欄 国際出願の不備 「 第VI梱 国際出願に対する意見

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/014919

第I欄	報告の基礎
۱. ده	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の曾語を基礎とした。
г г	この報告は、 若れは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 P P C T 規則は、3及び23、1分にから国際関本
r	PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則65.2又は55.3にいう国際予備審査
	の報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
R	出願時の国際出願書類
Г	
	第 ページ、出願時に提出されたもの
	第 ページ* 付けで国際予備審査機関が受理したもの ページ* 付けで国際予備審査機関が受理したもの ページ* 付けで国際予備審査機関が受理したもの
_	
•	第
	第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	第 項 ・ PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項 ・ 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 項 ・ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	35 - 177 CMM 7 MATERIAL VICTOR 500
Г	図面
	第 ベージ/図 、出願時に提出されたもの
	第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
V	「 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
з. Г	補正により、下配の沓類が削除された。
	F 明細書 第 ページ
	節求の範囲 第 項
	「
	配列表(具体的に記載すること)
	配列数に関連するアーブル(具件的に配媒すること)
4. T	この製告は、補充欄に示したように、この製告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
	「明細書     第     ページ       「 節求の範囲     第     項
	「 図面 第ページ/図
	配列表(具体的に記載すること)
	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と配入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

関際出版報号 PCT/IP2004/014919

_	国际出版报号 下C1/ JF2004/	014515
第Ⅰ	第Ⅲ網 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
	次に関して、当該請求の範囲に配載されている発明の新規性、選歩性又は産業上の利用可能性につき、 審査しない。	次の理由により
Г	国際出願全体	
F	▽ 請求の範囲 1-4の一部	
理	理由: 「この国際出願又は請求の修開 は 国際予修事をかせる	
ľ	プロ国際出版文は論求の範囲 次の事項を内容としている(具体的に配载すること)。 は、国際予備審査をする	ことを要しない
l	•	
	. •	
ŀ		
₽	A STATE OF THE PROPERTY OF LEASE OF THE PROPERTY TO A PROPERTY OF THE PROPERTY	ø
	記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。 第1222間参照。	
		. •
	•	
ᅜ	▽ 全部の請求の範囲又は請求の範囲 1,2,4の一部 が、明細書	による十分な
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	
V	▼ 請求の範囲 1-4の一部	いない。
E	「 ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細セのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。	等の作成のため
	移面による配列表が	
	コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が	
Г	「コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	施細則の附属書
	<ul><li>□ 提出されていない。</li><li>□ 所定の技術的な要件を満たしていない。</li></ul>	
Г	「 詳細については補充欄を参照すること。	

特許性に関する国	際予備報告	国際出願番号 PCT/JP2004	/014919
第V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び部	の利用可能性についての 初期	法第 12 条 (P C T 35 条 (2)) に定める見解、	
1. 見解		~	
新規性 (N)	請求の範囲 1-4		. 有
	請求の範囲		無
進歩性 (IS)	請求の範囲		
			有 無
産業上の利用可能性 (IA)			有
			無
2. 文献及び説明 (PCT規則 7			
文献 2: W0 1999/03732 文献 3: W0 2000/06616 2000.11.09 & 文献 4: JP 06-189781 請求の範囲 1 - 4 文数1 1cは、IgM 等の えて安定生性を増強す式を (文献 2. の精等の免疫力 (文献 7. IgM 等の免疫力 (文献 7. IgM 等の免疫力 (文献 7. IgM 等の免疫力 (文献 7. IgM 等の免疫力 分列と、動機衡衝板が抗格等 (対域 7. IgM 等の免疫力 分列と、動力に、動力に、動力 発液は、通常抗体が終得	WO 1993/008837 A 9 A1 (AKTIEBOLAG O A1 (山之内製薬 F 1174148 A1 A (三井東圧化学 が完成が記載されている緩衝液と東て6 は3 の間が低温での保存に用いられて2 から状態を2番が低温できれる状態を2番ができたる状態を2番がある状態を2番がある状態を2番がある状態を2番がある。	1 & US 5792838 A) ) 1999.07.29 & SE 9800170 A 株式会社) 株式会社)1994.07.12 (ファミリー	ト剤を加 れている -4の が が が が が が が が に に に に に に に に に に に
•	•	•	
		,	·
÷			

## COPY SUBMITTED IN IDS

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/014919

## 第™欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1-4

上記請求の範囲において、「低温」とはどの程度か不明である。したがって、該請求 の範囲は、明確に記載されているとはいえない。

また、実施例でタンパク質が安定化することが実際に確認されているのは、7℃、4℃、1℃の温度であり、7℃より高い温度及び1℃より低い温度で上記請求の範囲に 係る方法が有効であるか不明である。したがって、上記請求の範囲に係る発明について、 明細書に十分に裏付けられているとはいえないし、当該技術分野の専門家が実施できる

程度に明確かつ十分に開示されていない なお、上記の如く、明細書に十分に裏付けられておらず、明細書に明確かつ十分に開 示されていない発明については、調査を行っていない。

請求の範囲1、2、4 上記請求の範囲に係る「タンパク質」として、実施例等で低温で安定化することが示 されている「IgM」以外に、どのようなものがクエン酸緩衝液を添加することにより安 定化できるか不明である。したがって、上記請求の範囲に係る発明について、明細書に 十分に裏付けられているとはいえないし、当該技術分野の専門家が実施できる程度に明 確かつ十分に開示されていない。

なお、上記の如く、明細書に十分に裏付けられておらず、明細書に明確かつ十分に開 示されていない発明については、調査を行っていない。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/014919

配列表に関する補充	岡	
第1棚2.の続き		
1. この国際出願で 以下に基づき国際	明示され 祭予備報	いかつ餅求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 B 告を作成した。
a. タイプ	⊽	配列表
	Г	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	Г	<b>李</b> 面
	Ϝ	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	г	出願時の国際出願に含まれる
•	⋉	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

2. ▼ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出類後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出版時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の解述者の提出があった。

出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された

_ 付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した

3. 補足意見:

*第1欄4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに"superseded"と配入されることがある。